Inc	lex o	of Cla	aims	

Application/Control No.

10/756,995

Examiner

Shay L. Balsis

FULTON ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

1744

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ь.				,		ш	
Cla	aim	Date								
Final		7/28/06								
	1 2 3 4 5	√ √ √								
	2	Ϋ́			_	<u> </u>			_	Щ
	3	Ϋ́	_	-			├	-	⊢	
	4	√ √	-	├		├	⊢	├		-
	¥	¥	<u> </u>	┢	┝	\vdash	├-	╁	\vdash	Н
	7	J	Н		┢─	-	 	┢	┢	Н
	8	√ √	_			Г	┢		<u> </u>	\vdash
	9	✓						L		
	10									
	11				_	_	_		匚	Ш
	10 11 12 13 14 15	L		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
	13		_	\vdash	_	-	_	_	_	$\vdash \vdash$
	14	H	-	-	-	-	-	_	-	\vdash
	16			-	-	-	-		-	Н
	16 17	-				┢		-		H
	18									П
	18 19									П
	20									
	21 22 23									
	22									Ш
	23	L.		ļ		_		_		Щ
	24	Н				<u> </u>				Н
-	25			-	┝	-	 	 	┝	Н
	27		_	-	\vdash	┝		┢		Н
	24 25 26 27 28 29 30				\vdash				┢	Н
	29				\vdash		\vdash		\vdash	
	30			\vdash		_		\vdash		\Box
	31									
	32 33									
	33			_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	35 36	-	_	├	_			<u> </u>	<u> </u>	Н
	37	_		├-	\vdash	┝	 	┝	\vdash	\vdash
-	38	\vdash		\vdash		\vdash		H	\vdash	Н
	39			\vdash		<u> </u>		H		
	40	П		_	_			\vdash		П
	41									
	42					匚				
	43	Ш		L				L	L	Ш
	44	Ш		_		L				Щ
	45	Ы		L		\vdash	_	_		Щ
	46 47	\vdash		-	-	-	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$
	48	\vdash			Н	H	-	-	\vdash	\vdash
	49	H			Н	H		-		\vdash
	50	H			-	Н	-	-	Т	Н

Cla	aim	<u> </u>			-	Date	е			
<u>a</u>	Original	İ							l	
Final	Ę.		l							
-	0								ŀ	
	51	Н	H	\vdash		\vdash			┢╌	
	52	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		-	\vdash
\vdash	53	┢	┢	┢╌					┢╌	\vdash
	54	-	┢	-	-	-	-	-	┝	┝╌
	55	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	
	51 52 53 54 55 56	_	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_
-	57	-	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	58	-		\vdash		-	\vdash	├	⊢	┢
-	50	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-			├	-
	59 60 61	-	┢	┢╌				├—	⊢	-
-	61	-	_	⊢	-		-	⊢	⊢	
-	01	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	⊢	├	\vdash	-
<u> </u>	62 63	⊢	⊢	 	\vdash			\vdash		\vdash
<u> </u>	03	⊢	⊢	├	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>
ļ	64 65 66	⊢	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	65	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	66	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	67			<u> </u>	L.					_
<u></u>	68					_				
	69 70 71 72					L				
	70									
	71	L		_	L					
	72				_	L				
	73 74 75									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81						-			
	82									
	81 82 83	Т	\vdash	Г		\Box	_	_		Т
	84		<u> </u>			П		<u> </u>		
	84 85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					_
	86		_	_			-			
\vdash	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	Η-	Н
\vdash	88	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	-		H
	89	-		├		Н	-			-
-	90	\vdash	-			\vdash	-	-		-
-	91	-	├-	\vdash	 	\vdash	├-	 	┝	├
\vdash	92	 	 	-	\vdash	 	-	_	—	\vdash
<u> </u>	93	-	├	-	-	\vdash	<u> </u>	—	-	-
		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	
<u> </u>	94	-	<u> </u>	-	_	H			_	
 	95	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	—
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.,			<u> </u>
\vdash	97	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	١				<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup		$oxed{oxed}$	Щ.	Щ
	99		L							

100

E E	Claim		Date								
101				l							
101	<u>a</u>	ina							ľ	ľ	
101	ᇤ	rig									
103		0		ĺ							
103		101		\vdash	\vdash	\vdash	_	_		\vdash	П
103		102	_								
104		103									
106		104									П
106		105						\vdash			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		107									
109		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							L	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					L				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						L	Щ.		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_		<u> </u>	_	L_	_	Ш
141		139			_	L	L	_	<u> </u>	L	Ш
142 143 144 145 146 147 148				Ш		Ш	L		Ш	L	Ш
143				Ш	_			_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u></u>	Ш
144 145 146 147 148 149				Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	<u> </u>		L	Ш
145 146 147 148 149				Щ			L_		Ш		
146 147 148 149				\Box			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	\sqcup
147 148 149		145						L		L	Щ
148								L.,	_		\Box
149							Ш	Ш	Щ		Щ
		148							<u> </u>		\Box
150				\sqcup				$oxed{oxed}$	Щ.		
		150		_							